## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## . I TERRE ENHANT I TERRE NEN ELEK ETIN ELEK ET LITER KOLDEN ELEK ELEK ETIN ELEK ELEK ELEK ELEK ELEK ELEK ELEK E

(43) 国際公開日 2004年12月29日(29.12.2004)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2004/113300 A1

C07D 215/08, 217/06, 471/04, (51) 国際特許分類7: 487/04, 471/14, 471/10, A61K 31/47, 31/472, 31/437, 31/4375, 31/55, 31/438, A61P 1/00, 11/06, 25/08, 25/20, 25/22, 25/24, 3/00, 5/16, 9/00, 13/00, 15/00, 17/00, 19/00, 27/00, 29/00, 35/00, 43/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/009071

(22) 国際出願日:

2004年6月22日(22.06.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2003-178436 2003年6月23日(23.06.2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 小野 薬品工業株式会社 (ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒541-8526 大阪府 大阪市 中央区道修 町2丁目1番5号Osaka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 大元 和之 (OHMOTO,Kazuyuki) [JP/JP]; 〒618-8585 大阪府三 島郡 島本町桜井三丁目 1番 1号 小野薬品工業株式 会社内 Osaka (JP). 加藤 仁 (KATO, Masashi) [JP/JP]; 〒618-8585 大阪府 三島郡 島本町桜井三丁目 1 番 1号 小野薬品工業株式会社内 Osaka (JP). 松下 岳史 (MATSUSHITA, Takeshi) [JP/JP]; 〒618-8585 大阪府 三島郡 島本町桜井三丁目 1番 1号 小野薬品工業株 式会社内 Osaka (JP). 勝又清至 (KATSUMATA, Seishi) [JP/JP]; 〒618-8585 大阪府 三島郡 島本町桜井三丁目

1番1号小野薬品工業株式会社内 Osaka (JP). 真名 子潤一郎 (MANAKO, Junichiro) [JP/JP]; 〒618-8585 大阪府三島郡 島本町桜井三丁目1番1号 小野薬品 工業株式会社内 Osaka (JP).

- (74) 代理人: 大家 邦久 (OHIE, Kunihisa); 〒103-0013 東京 都中央区日本橋人形町2丁目14番6号セルバ人 形町 6 階 大家特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## 添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: NOVEL TRICYCLIC HETEROCYCLE COMPOUND

(54) 発明の名称: 新規三環性複素環化合物

(57) Abstract: A compound represented by the general formula (I): A-X-Y-Z-B (I) (wherein A represents an optionally substituted cyclic group; X represents a bond or spacer; Y represents a bond or spacer; Z represents a bond or spacer; and B represents an op-(57) Abstract: A compound represented by the general formula (I): A-X-Y-Z-B (I) (wherein A represents an optionally substituted Cyclic group; A represents a bond or spacer; 1 represents a bond of spacer; 2 represents a bond of spacer; and b represents an optionally substituted hydrocarbon group or optionally substituted cyclic group), a salt of the compound, a solvate of the compound, or a prodrug of any of these. The compound represented by the general formula (I), salt, solvate, and prodrug are useful as a preventive and/or therapeutic agent for diseases attributable to stresses.

(57) 要約: 本発明は、一般式(I)A-X-Y-Z-B(I)(式中、Aは置換基を有していてもよい環状基;、Xは結合手、スペーサー;Yは結合手、スペーサー;Zは結合手、スペーサー;Bは置換基を有していてもよい炭化素基、置換基を有していてもよい炭化素素は、置換基を有していてもよい炭化素素は、置換基を有していた。

いてもよい環状基を表わす。)で示される化合物、その塩、その溶媒和物またはそれらのプロドラッグに関する。 一般式(I)で示される化合物、その塩、その溶媒和物またはそれらのプロドラッグはストレスに起因する疾患の予防 および/または治療剤として有用である。

